ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

	:								
POSITION	CITIALS	ID NO.	DATE						
****	•								
FEE DETERMINATION	Hayat		10-06-4						
O.I.P.E. CLASSIFIER	119	32	114						
FORMALITY REVIEW	da	720	06-11-01						
RESPONSE FORMALITY REVIEW	13. 2. 14. 15.								
The state of the s	2 Margaret 15 .	The State of							

INDEX OF CLAIMS

v	Rejected	 N.	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	 A	Appeal
	Restricted		Objected

•					. ,	٠.	,]	•	: **		•			••••	nes	ilitic	ieu	·	,, ;		·	••••	•••••	••••	•••••		•••••	U	0)60	ieo		• - •	٠,٠			3 24.5		
1	Cla	im	1				Da	te	•			- 1	٦.	Ci	aim	Τ-				Da	te		_			1	Cla	ılm	_	;		•	Da	lo 1		3	7	÷
1	7.	2.3		R			1	Γ	7	-	1	Ė	1	۲	Т	1	İ	1	Г	<u> </u>	Ī			-		7	 "	$\overline{}$	H		Ė	٠	ř	<u> </u>		113	m	Н
.,	ġ.	priginal	80/1	×	1.	4	١.		10		-	١.,	l.,	a	Original		١.		١.	ı	l		١,	. :			=	Ortginat	٠.		۰	12:		1	/	[::		3.1
1	Final	፟		10	٠.	2	::.	1	1		١.		١.	Final	Įδ	.	. ~	١.	٠:		. `		- 1		Ι.	:	륟	ŧ			١.	١,,	ψ°.		1			1
.[-(3	V	7	٠.	Г	Т					Τ	1	_	51	1	1	1								1	\vdash	101			Ť	-	7	· .	•	-	Н	ŧ
-[1	2	V	V		40	-			-	Г	١.,	۱.,	T.	52			T	Г						T.	1.	F	102		$\overline{}$	بي	7	••	5	١,		r,	ŲŠ.
:[1,5	3	0	0	Γ.	17	Г		37				1.		53				П	7.					Г	١		103	_					125	:	100		\dashv
٤.	15.	:4	0	0	٧-	4 ,:	. 3	ζ			Ξ.	1	ŀ	\Box	54		1	17		4.5	•	-:-			-	٠,	1	104	,	•	7	3	27	ĸ.	1.2	۳	Н	\exists
۱:		5	نو	"						1	Ī.,]	Г	55			Г								1	Г	105			٠,			1	ŕ		П	Ħ
Ý	ŗ.(9	١.	1	1			1	-32] :		56		17	:			12	•		-	67	1.7		106			,e);	1,1	1.0	•	7.5	1
`.[7	1	<	70	4		*-	3.		Г	1	<u> </u>	(F)	57	¥ΰ		7.	90	÷		7	14	41	77	10		107		÷.	3	113	Ç:	G.	Ç)n	4.5	U	ल
.[8	٥	Ø		: 3	1		٠.	4.	`				58				. 7	•	,	,		•		10	3.	108	. 13			4.	7	Ž.		€,	া	া/
	۲.	.9	0	0	·				•	4				Ŀ	59		Ŀ	\Box	-		•				. 1	٠	Ŀ	109	,				1.			1		ᆌ
1		10	Ý	×		3			ï	1					60		_		•	•								110	,	,			,					
١	, į	\odot	•	¥	4	÷	3	3.4	ή.	ř	ź	1.7	<i>;</i> ;	::	61	įέ	4.	3	٠.	4	į,	, A	· 1.		4	Ċ.	7-	111		, ie	¥.	1.7	5.	Ç,	('L	75.		37
		12	1	•	3.		<i>::</i>	у, I.	f.	ч.;	ă.,	į.	3)	, 5	62		4		7.	1	1.		•	ú	Y.		1.7	112		•	33.	11.	17.	16		3.	?	7
	2	13	0	0	13.		\$	¥		14	₹.	řť.	,	8	63	÷.			1	1.	4		-,	e.	6	*	4.2	113	• 1		ŭ.		ð,	, £	Š	35	12:	77
ŀ	<i>'</i>	14	0	0		٠,		1	1	7.	نزر	×	U,		64	4.	٠,	*	15	ř	4		٦,	ं।	1	10	1,14	14		11	Υ,	43.	17	ž	1	٤.	₹.	7
ŀ	_		V		٠٠.		'n	1	4	٧.	4		n,	74.	65		Υ.		ų,	€.	4:	12		ناد	3.	4	3.	115	17		Ċ,	1,0	٧,٠	2.		10	47	<u>ा</u>
d	-	16	1	×	33	80	Ġ.	-51	į.	4	<i>*</i>	1.	3.1	٤	66	**	٠.	\mathcal{T}_{i}	1.	4	16.0	. 14.	:::	ν,	;	130	ψŧ,	116	Ç.	,	7	۲.	7	÷.		1	33	$\sum_{i} f_i$
		17	0	0	ΥÉ	, v	'n	į o	P.:	3.7	٠.	76	174	\$ 7.	67	×.		Ċ.	316	ų.			ir.	.",	8	4.	Ή;	117	žy	6	Y,	4	Į,	17	7.7		75	Σ
1	_		0	ø	(,,,	\mathcal{L}_{ν}	1.	4, :	14	۲.,	* 4	1	100	٤.	68		۲	•	٠,	٠,٠	4.		77			برز	χc	118		À	۲,۰	, i.	'n.	(d	(4)		\Box	<u> </u>
		10	1	4	iù	於	1 .	(3)	1.5	3	ξĊ	F.	R)	乾	69	65	£	'n.	Ġ	Υ.	£¢.	(:)		12.	į A	3	\hat{g}_{λ}	119	Ç.	14	4	Ŷ.	* ::	13.	(Z)	Š		 }
Ì	Ž.	20	•	Z	-	0	λ.,	r)	13	50	٥:	Ĭ,	(3:	*	70	ā,	3	٨.٠	3		12	ďλ	4	Ġ,	Œ	1	Ŋ.	120	Ċ	4	泛	ĸ	Ēχ	10.	43	8	続	T)
;[21	0,	0	1	**	10	Σ,	:32		1,		3.		71		Y)÷;	ΥV	iu.	**		2.	3.		9.67 9.64	ν,	121	, u	Ĕ.;	1	7.5	ş,d	(C)	6	1-3	113	짒.
ŀ	'n	22	0	O	1.45	٧,		(.)	70.		9.5	žť.	1972	44	72	1.0	۲.	N,	.7.		-		547	+	14.	Ϋ́	26.2	22	***	4.5	PΨ	27	ķ	7.	G.	* 1	46	7
1	4.	23	2		Ľ,	ű;	5.4	ř.,	į, a	ċ.	a r	\$.C.		iiv	73	۶.	377	2.4	. 4	52	**	·		44	Χ,	12	3	123	τ.	15	ſ,	t.	2	12	Ť.	1	* 1	
ŀ	-	24	56	14-	j_{ij}^{ij}		\cdot	'n,	Ά,	10	ζĊ	υ,	Ü	44	74		917	¥X.	K.	7 T	1.5	ž.	1	٧.,	Ç.P	13	100	124	"X !	₹.	B ·	ųΧ	57.	*	'n	ξψ.	\$1.	<u> </u>
ſ	50	25	Σ.,	4	3%	7	۲,	4	1	8	٧.	**	4	**	75	10		74	1	1.	:/-	4:	£	7		3	7	125	7,	1,5	14	ħ.	10	2	7	برا	ij.	3])
[-	26	ć	Ĭ.	7	4					,		44	,	76		Ň		1.1	, .					A g	3,	*	128	٠.		1	•	Ď.	4	\aleph	Ċ	4	\exists :
:[27		1.		2.	· 1	Ć.	,î,	* ,	Ĭ,	1	7		77		7.	K.	Ä.:		1,	181	3.		1,7	55	, ř.	127	üÜ	13	1.	(艺	77.	¢.	(γ	Ü	13	
		28	٠,		Ŷ.	,î	1,		3.5	3.3	*	۶ď	1/4		78	*				1,4							•	128			4.7	7	w?		* ^	£	"	Ξ.
		29	7	135	il.	4.4	1.4	**	K.	45	5		6	7	8	14	8.	1	ή.	ΥŽ	r ŋ	134	(**	į.			继	2	ģ	爲	7.1	2*	15.	ŝ.	w	ψĶ	12	3 5
		-	10	٠٢.	÷	\mathbf{S}^{i}	1.	٠,	+;-	-3		\mathcal{S}_{k}	× ,		80		٧.	**		17	~ *		1		χ.	7	. 7	130	7	1	6		۶,۲	M	<u>\\ \</u>	ų.	<u> </u>	<u> </u>
1		31		15.	ÿĐ,	tie.	# 5	11	G.	٠.	ź		3	4	81	90		•		> 3	- 1	*	:-			17.0	ý,	131	*	*	14	*	<u>(c)</u>	**	:		2	•
		32		3	5.	احاً	•		•	' 17.	-5	٠,	3.	4	82			Δ_{i}^{n}		J.	1.1					15	+	132	*	-	7		Ξ	37	뜨	•/:	24	4
	_	33	3:	-	"1	!-	<i>i</i> ••	:	-	<u>:</u> -1		~	4	1	83					4		$\stackrel{\cdot}{}$			45	٠.٠ به	v.	133	٠:*	<u>:</u>	*,	1.	2	('>		싀	4	/ا
ŀ		34	Č.	Ť.,		1	œ,	€.	4.5	**	فئی	Ċ.	14,74		84	\sim	ġ,	17		1,		4	٧.	30	₹,	M	٠	134		Ť.	Ċ	£		14	iii		<u> </u>	9
L		35	``		3	4	16	11	1,	- 1		-	7.7	'n	85	\Box	-		2	-			<u>:</u>					135	<u>.</u>	74	ê	3		듸	Ļ.	4	4	4
L	• :	36	_	Ÿ					_				.,.		86		_				_	_	_					136	_		نِ	إ		-		-1	↲	4.
Ľ		37	-1	٧.	: :	3	2.0		_1	_	٠,	1	Σ.		87				3.3				_			:	-	137	_	픠	٠		<u>*</u>	=	٤	2	4	4
ŀ		38	1.4.	\simeq	d ⊗		2,	<u>۲</u> ۰۰۲	**		<u> </u>		1	7.	88	15	2.1	1,00	27	_	1.4	_	~1	-3				138	44	2	*		2	릐	•	귀	4	#
, ľ		39	- 1		Ċ.	•	V	٤.	·:	7:	۶.	٠.	٠.,	٦.	89	7	٠,		<u></u>	េ	* 1	53	***	``	•	27.	- `	139	¥.	6	<u>(-</u> ;	44	۷,	\Box		41	-	٦,
ŀ	_	40	듸	_	-	<u>ن</u>	3	1.1	.7.			2,	7		90		•			-	••1	.:		=				140	2.	4	77.		t'r	¥3	3	-	쒸	40
ľ		41	1.74	·	1	<u> </u>	¥.	١,	\$\$.	į +	Ç,	1,00	4.	*	91	1	5	ί,			<u> </u>	_	•		\mathcal{L}	1 32		141	<u> </u>	17.5	1	8	ازز	8		1	4	4
1		12	-	25		14.	7.0	(3)		10	!: ;	١.		ì	92	9	्र	3.4	\subseteq	1:	Ł	5		121	U		$\dot{\gamma}$	142	۶:	37	ŷ٠	X	ы	냁	-	55	٠ŀ	4
1	-	43			٨,	اے		2			4	:	1		93	انا				ان	١	4	\bot			ار زا		143	싀	اء	-	اذ	اذ	뙨	1	4	-1	∄.
۱	****	44	ା	= 1	lir.	5	∜.:	5		ñ,	Ψ,	: 1		n-	94		į.	4.5	٠:	'		2	11		**	7		144		2	븨	1	깈	54	4	-1	4	4
ŀ		45	_	31	-	-1	۲		2		ائن		٠	انا	95		•	i.	ك	_		40		اير		.3	. 7	145	_1	늬	깈	اپږ	"	٠.	<u>"</u>	:-1	+	-1
į.	_	46	*				2	-	[]	164	<u>ن</u>	71	y.,		96				72	<u>'</u>	ك	31	- "	ا:	23	(3)		146	-1	땔	"		_	4		; }	+	4
ľ	•	47	اذ	*	21	٠:	7	<u> </u>	1.1	<u> </u>	C.	` `	1	\Box	97	Ш					9		÷	7				147	1	4		5-1	긔	~	-9	쒸	#	-1 !:
٠,		48	: `	댈	yr.	10	Y.	51		4	7	<i>"!</i>	Ċ.) * 6	98	ш		"	Ü		М	3	5	91		٠,٠	ţ.	148	<u></u>	니	H	1::	إني	14	-1	-1	٠ĸ	નઃ
ď	::	49	: N	[Ni	-4	۱ N	::	7	- 1		lin	14.5		99			4	73		<i>i</i>	• -	- 1			. 3	ď.	148	, 1			\Box	٢	5	ч	-4	-	-1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

EST AVAILABLE COPT